

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	12
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian.....	13
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	14
1. Kecemasan Berbicara Di Depan Umum	14
2. Efikasi Diri.....	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	27

C. Kerangka Teoretik	39
D. Perumusan Hipotesis	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian	42
C. Metode Penelitian.....	43
D. Populasi dan Sampling	43
E. Teknik Pengumpulan Data	45
F. Teknik Analisis Data	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	63
1. Variabel Y (Kecemasan Berbicara Di Depan Umum	63
2. Variabel X (Efikasi Diri).....	67
B. Analisis Data.....	72
1. Uji Persamaan Regresi.....	72
2. Uji Persyaratan Analisis	73
a. Uji Normalitas	73
b. Uji Linearitas Regresi.....	74
3. Uji Hipotesis.....	75
a. Uji Keberartian Regresi.....	75
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	76
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t.....	77

	d. Uji Koefisien determinasi.....	77
	C. Pembahasan.....	77
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	79
	B. Implikasi.....	80
	C. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	87
2	Surat Keterangan Penelitian.....	88
3	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y.....	89
4	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X	92
5	Instrumen Penelitian Final Variabel Y	95
6	Instrumen Penelitian Final Variabel X.....	98
7	Uji Coba Instrumen Variabel X.....	100
8	Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	101
9	Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh	102
10	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Vali.....	103
11	Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel X.....	104
12	Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	105
13	Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	106
14	Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	107
15	Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh.....	108
16	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid	109
17	Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y.....	110

18	Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	111
19	Data Penelitian Variabel X.....	112
20	Data Penelitian Variabel Y.....	115
21	Hasil Data Mentah Variabel X (<i>Self Efficacy</i>) dan Variabel Y (Kecemasan Berbicara di Depan Umum).....	118
22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (<i>Self Efficacy</i>).....	121
23	Proses Perhitungan Menggambar Graik Histogram Variabel Y (Kecemasan Berbicara di Depan Umum).....	122
24	Grafik Histogram Variabel X	123
25	Grafik Histogram Variabel Y	124
26	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan V.....	125
27	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	128
28	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	129
29	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	132
30	Tabel Untuk Menghitung $\check{Y} = a + bX$	133
31	Grafik Persamaan Regresi.....	136
32	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regesi $\check{Y} = 165,42 - 0,708X$	137
33	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\check{Y} = 165,42 - 0,708X$	140
34	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	

	Regresi $\check{Y} = 165,42 - 0,708X$	141
35	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	
	Regresi $\check{Y} = 165,42 - 0,708X$	144
36	Perhitungan JK (G).....	145
37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	148
38	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	149
39	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi...	150
40	Perhitungan Koefisien Korelai Product Moment.....	151
41	Perhitungan Uji Signifikansi.....	152
42	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	153
43	Indikator Variabel X.....	154
44	Sub Indikator Variabel X.....	155
45	Dimensi Kecemasan Berbicara di Depan Umum.....	156
46	Dimensi Variabel Y.....	157
47	Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%,5%, dan 10%.....	158
48	Nilai-nilai r Product Moment.....	159
49	Nilai-nilai untuk Distribusi F.....	160
50	Tabel Kurva Normal.....	164
51	T Tabel.....	165
52	L Tabel.....	166

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Peringkat Kecemasan.....	4
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	45
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Kecemasan Berbicara di Depan Umum).....	47
III.3	Skala Penilaian Variabel Y (Kecemasan Berbicara di Depan Umum).....	48
III.4	Tabel Interpretasi Reliabilitas.....	50
III.5	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Efikasi Diri) 52.....	
III.6	Skala Penilaian Variabel X (Efikasi Diri).....	54
III.7	Tabel Interpretasi Reliabilitas.....	56
III.8	Tabel Analisa Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi.....	60
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kecemasan Berbicara di Depan Umum).....	64
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator (Kecemasan Berbicara di Depan Umum).....	66
IV.3	Distribusi Frekuensi Efikasi Diri.....	68
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Efikasi Diri.....	70
IV.5	Rata-rata Hitung Sub Indikator Efikasi Diri.....	71
IV.6	Tabel ANAVA untuk Pengujian Kelinieran atas Persamaan..... Regresi.....	74
IV.8	Interpretasi Koefisien Korelasi.....	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Hasil Wawancara Reaksi siswa	6
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	48
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Kecemasan Berbicara di Depan Umum).....	71
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Efikasi Diri)	75
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi.....	79